PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-004421

(43)Date of publication of application: 07.01.2000

(51)Int.Cl.

HO4N 5/91 G11B 27/00 HO4N 5/765 HO4N 5/781 HO4N 5/92

(21)Application number: 10-169491

(71)Applicant: HITACHI LTD

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

17.06.1998

(72)Inventor: KAGEYAMA MASAHIRO

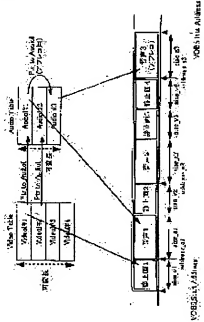
DATE SATORU ITO TAMOTSU MURASE KAORU OKADA TOMOYUKI

(54) OPTICAL DISK, OPTICAL DISK RECORDER AND OPTICAL DISK PLAYER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To compress the managing information of still pictures and sounds into the minimum size by providing still picture book managing information (VOBSI) and a still picture managing information table (video table) in the variable length size proportional to the number of the still pictures.

SOLUTION: This device is provided with VOBSI for managing plural pieces of still picture data as one of a still picture book and a video table in the variable length size proportional to the number of the still pictures to be managed by the VOBSI. Concerning managing information for the still picture, VOBS information (VOBSI) is stored in a VOBI table in place of the VOBI. Further, the video table stores still picture managing information (video I) for every one sheet of the still picture and still picture managing information number (number-off video ls) and that video I has the size information (size) 1B of the still picture data and printer information (Ptr-to-audio) 1B to audio managing information in the audio managing information table (audio table) as the information of sounds to be reproduced simultaneously with the still pictures.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.12.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3356991

[Date of registration]

04.10.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

REST AVAILABLE COPY

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

£ 175 35

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公別番号

特開2000-4421

(P2000-4421A)

(43)公開日 平成12年1月7日(2000.1.7)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI	テーマコード(参考)
H04N	5/91		H04N	5/91 N 5 C 0 5 3
	27/00		Glib 2	27/00 D 5 D 1 1 0
H04N	5/765		H04N	5/781 5 1 0 L
	5/781			5 2 0 Z
	5/92			5/91 J
	··· -	求稿查 零	未請求。請求明	頃の数11 OL (全 20 頁) 最終頁に続く
(21)出顯番号		特類平10−169491	(71) 出類人	000005108
(22)出鎮日		株式会社日立製作所 平成10年 6 月17日(1998. 6.17) 東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番		株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
			. (71)出顯人	
				松下電器產業株式会社
			•	大阪府門真市大字門真1006番地
			' (72) 発明者	彩山 昌広
				東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地
				株式会社日立製作所中央研究所内
			(74)代理人	100075096

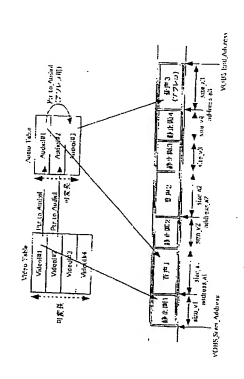
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 光ディスク、光ディスクレコーダおよび光ディスクプレーヤ

(57)【要約】

【課題】 DVDにおいて、従来のAV展器では実現できないった大量の静田原を扱おりとした場合、モル管理情報が膨大となり民年用AV機器でもるDVDシェーダおよびプリーサにおいて取り扱いが困難になる問題が加てる。

【解決手段】 静田園および音事を管理するデータ量を 最小駅に圧縮するため、静田園および音声夫々を管理する情報を可変長サイズのデーブルにすることでデータの 定長性と未使用領数の削減を実現した



弁理士 作田 康夫

区

【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも静止画データが記録された光デ ィスクであって、複数枚の静止画データを一つの静止画 集として管理する静止画集管理情報(VOBSI)と、 前記静止画集管理情報 (VOBSI) で管理される静止 画枚数に比例する可変長サイズの静止画管理情報テープ ル (Video_Table) を有することを特徴とす る光ディスク。

【請求項2】請求項1記載の光ディスクであって、前記 静止画に同期して再生される音声が記録されている場 合、前記静止画集内の静止画に同期再生される音声数に 比例する可変長サイズの音声管理情報テーブル (Aud io_Table)を有することを特徴とする光ディス

【請求項3】請求項1ないし2記載の光ディスクであっ て、前記静止画管理情報テーブル(Video_Tab le)は、静止画管理情報 (VideoI)を有し、前 記静止画管理情報(Videol)には、静止画データ サイズと、当該静止画と同期再生される音声管理情報 _(A u.d.i.o.I). へのポインタ情報- (P·t·r--- t·o---A--20-- 情報-(VOBS·I)・内の静止画管理情報テーブルー(V T udio1)を有することを特徴とする光ディスク。... 【請求項4】請求項1ないし3記載の光ディスクであっ て、前記音声管理情報テーブル(Audio_Tabl e) は、音声管理情報 (AudioI) を有し、前記音 声管理情報 (AudioI) には、音声データのアドレ スと、音声データサイズと、音声再生時間と、アフレコ 使用時に他の音声管理情報 (AudioI) へのリンク を張るポインタ情報 (Ptr_to_Audio]) を 有することを特徴とする光ディスク。

【請求項5】請求項1ないし4記載の光ディスクであっ て、前記静止画集内の静止画毎に、再生時の表示の有無 を示す再生識別フラグ(Playback_permi ssion)を前記静止画管理情報 (VideoI) に 有することを特徴とする光ディスク。

【請求項6】請求項1ないし5記載の光ディスクに少な くとも静止画データを記録する光ディスクレコーダであ って、静止画記録時に前記静止画を管理する静止画管理 情報 (Videol) を作成し、前記静止画集内の静止 画枚数に比例する可変長サイズの前記静止画管理情報テ ープル(Video_Table)に追加記録すること 40 を特徴とする光ディスクレコーダ。

【請求項7】請求項6記載の光ディスクレコーダであっ て、前記静止画に同期再生される音声を録音した時に、 前記音声データを管理する音声管理情報(Audio 1)を作成し、前記静止画集内の静止画に同期再生され る音声数に比例する可変長サイズの前記音声管理情報テ ープル(Audio_Table)に追加記録し、前記 静止画を管理する静止画管理情報 (VideoI) 内の 音声管理情報 (AudioI) へのポインタ情報 (Pt

ioI)として記録することを特徴とする光ディスクレ コーダ。

2

【請求項8】請求項6ないし7記載の光ディスクレコー ダであって、同期再生される音声を有する静止画に対し てアフターレコーディングを行った時に、録音した音声 用の音声管理情報(AudioI)を作成し、前記音声 管理情報テーブル(Audio_Table)に追加記 録し、前記オリジナル音声用の音声管理情報 (Audi o I) 内の他の音声管理情報(Audio I) へのポイ 10 ンタ情報 (Ptr_to_AudioI) に当該音声管 理情報 (AudioI) を指し示すように記録すること を特徴とする光ディスクレコーダ。

【請求項9】請求項6ないし8記載の光ディスクレコー ダであって、前記静止画集内で、再生を行わない静止画 に対して再生識別フラグ(Playback_Perm ission)を不可に設定することを特徴とする光デ ィスクレコーダ。

【請求項10】請求項1ないし5記載の光ディスクを再 · 生する光ディスクプレーヤであって、前記静止画集管理 --deo<u>---</u>Table) の順に静止画再生を行い、静止画 " 再生時に、前記静止画管理情報(Videol)内の音 声管理情報(AudioI)へのポインタ情報 (Ptr _to_AudioI)に有効値が記述されている場合 は、当該音声管理情報(AudioI)を検索し、更に 他の音声管理情報(Auidol)へのリンクが張られ ている限り、新たな音声管理情報 (AudioI)を検 索して、前記静止画に同期再生する音声を決定し、静止 画および音声の再生を行うことを特徴とする光ディスク 30 プレーヤ。

【請求項11】請求項10記載の光ディスクプレーヤで あって、再生する静止画を管理する静止画管理情報 (V ideoI)内の再生識別フラグ (Playback_ Permission)を検索し、再生不可状態の場合 は、前記静止画の再生を行わないことを特徴とする光デ ィスクプレーヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、読み書き可能な光 ディスクと、その記録方法、再生方法に関する。中でも 動画俊データおよび静止画データおよびオーディオデー タを含むマルチメディアデータが記録された光ディスク と、その記録方法、再生方法に関する。

[0002]

【従来の技術】650MB程度が上限であった書き換え 型光ディスクの分野で数GBの容量を有する相変化型デ ィスクDVD-RAMが出現した。また、ディジタルA Vデータの符号化規格であるMPEG (MPEG2) の 実用化とあいまってDVD-RAMは、コンピュータ用 $r _ _ to _ AudioI)$ を当該音声管理情報($Aud _ 50$ 途だけでなくAVにおける記録・再生メディアとして期

待されている。つまり従来の代表的なAV記録メディアである磁気テープに代わるメディアとして普及が予測される。

【0003】(DVD-RAMの説明) 近年、書き換え可能な光ディスクの高密度化が進みコンピュータデータやオーディオデータの記録に留まらず、画像データの記録が可能となりつつある。 例えば、光ディスクの信号記録面には、従来から凸凹上のガイド溝が形成されている。

【0004】従来は凸または凹にのみ信号を記録してい 10 たが、ランド・グループ記録法により凸凹両方に信号を記録することが可能となった。これにより約2倍の記録 密度向上が実現した(例えば特開平8-7282参照)。

【0005】また、記録密度を向上させるために有効な CLV方式 (線速度一定記録)の制御を簡易化し実用化 を容易とするソーンCLV方式なども考案、実用化され ている (例えば特開平7-93873)。

【0006】これらの大容量化を目指す光ディスクを用る。 いて如何に画像データを含むAVデータを記録し、従来 20 【00-15】 a 1 から読み出しを開始したAVデータのAV機器を大きく超える性能や新たな機能を実現する。 かが今後の大きな課題である。

【0007】このような大容量で書き換え可能な光ディスクの出現により、AVの記録・再生も従来のテープに 代わり光ディスクが主体となることが考えられる。テープからディスクへの記録メディアの移行はAV機器の機能・性能面で様々な影響を与えるものである。

【0008】ディスクへの移行において最大の特徴はランダムアクセス性能の大幅な向上である。仮にテープをランダムアクセスする場合、一巻きの巻き戻しに通常数 30分オーダーの時間が必要である。これは光ディスクメディアにおけるシーク時間(数10ms以下)に比べて桁違いに遅い。従ってテープは実用上ランダムアクセス装置になり得ない。

【0009】このようなランダムアクセス性能によって、従来のテープでは不可能であったAVデータの分散記録が光ディスクでは可能となった。

【0010】図1は、DVDレコーダのドライブ装置のプロック図である。図中の11はディスクのデータを読み出す光ピックアップ、12はECC (error c 40 orrecting code)処理部、13はトラックパッファ、14はトラックパッファへの入出力を切り替えるスイッチ、15はエンコーダ部、16はデコーダ部、17はディスクの拡大図である。

【0011】17に示す様に、DVD-RAMディスクには、1セクタ=2KBを最小単位としてデータが記録される。また、16セクタ=1ECCブロックとして、ECC処理部12でエラー訂正処理が施される。

【0012】13に示すトラックバッファは、DVD-RAMディスクにAVデータをより効率良く記録するた 50 め、AVデータを可変ピットレートで記録するためのパッファである。DVD-RAMへの読み書きレート(図中Va)が固定レートであるのに対して、AVデータはその内容(ビデオであれば画像)の持つ複雑さに応じてピットレート(図中Vb)が変化するため、このピットレートの差を吸収するためのパッファである。例えば、ビデオCDの様にAVデータを固定ピットレートとした場合は必要がなくなる。

【0013】このトラックバッファ13を更に有効利用すると、ディスク上にAVデータを離散配置することが可能になる。図2を用いて説明する。

【0014】図2(a)は、ディスク上のアドレス空間を示す図である。図2(a)に示す様にAVデータが [a1, a2]の連続領域と[a3, a4]の連続領域に分かれて記録されている場合、a2からa3へシークを行っている間、トラックパッファに蓄積してあるデータをデューダ部へ供給することでAVデータの連続再生が可能になる。この時の状態を示すのが図2(b)である。

【00-15】 a 1から読み出しを開始したAVデータは、時刻 t-1からトラックバッファへの入力且つトラックバッファからの出力が開始され、トラックバッファへの入力レート(Va)とトラックバッファからの出力レート(Vb)のレート差(Va-Vb)の分だけトラックバッファへはデータが蓄積されていく。この状態がa2(時刻 t 2)まで継続する。この間にトラックバッファに蓄積されたデータ量をB(t 2)とすると、a3を読み出し開始できる時刻 t3までの間、トラックバッファに蓄積されているB(t2)を消費してデコーダへ供給しつづけられれば良い。

【0016】言い方を変えれば、シーク前に読み出すデータ量([a1, a2])が一定量以上確保されていれば、シークが発生した場合でも、AVデータの連続供給が可能である。

【0017】尚、本例では、DVD-RAMからデータを読み出す、即ち再生の場合の例を説明したが、DVD-RAMへのデータの書き込み、即ち録画の場合も同様に考えることができる。

【0018】上述したように、DVD-RAMでは一定 量以上のデータが連続記録さえされていればディスク上 にAVデータを分散記録しても連続再生/録画が可能で ある。

【0019】 (MPEGの説明) 次にAVデータについて説明をする。

【0020】先にも述べたが、DVD-RAMに記録するAVデータはMPEG (ISO/IEC13818) と呼ばれる国際標準規格を使用する。

【0021】数GBの大容量を有するDVD-RAMであっても、非圧縮のディジタルAVデータをそのまま記録するには十分な容量をもっているとは言えない。そこ

で、AVデータを圧縮して記録する方法が必要になる。 AVデータの圧縮方式としてはMPEG(ISO/IE C13818) が世の中に広く普及している。近年のL SI技術の進歩によって、MPEGコーデック(伸長/ 圧縮LSI)が実用化してきた。これによってDVDレ コーダでのMPEG伸長/圧縮が可能となってきた。

【0022】MPEGは高効率なデータ圧縮を実現する ために、主に次の2つの特徴を有している。

【0023】一つ目は、動画像データの圧縮において、 の他に、フレーム間での時間相関特性を用いた圧縮方式 を取り入れたことである。MPEGでは、各フレーム (MPEGではピクチャとも呼ぶ) を I ピクチャ (フレ ーム内符号化ピクチャ) 、 Pピクチャ (フレーム内符号 化と過去からの参照関係を使用したピクチャ)、Bピク チャ(フレーム内符号化と過去および未来からの参照関 係を使用したピクチャ) の3種類に分類してデータ圧縮 を行う。

【0024】図3はI、P、Bピクチャの関係を示す図 である。図3に示すように、Pピクチャは過去で一番近 20 いIまたはPピクチャを参照し、Bピクチャは過去およ び未来の一番近いlまたはPピクチャを夫々参照してい る。また、図3に示すようにBピクチャが未来の1また はPピクチャを参照するため、各ピクチャの表示順(d isplay order)と圧縮されたデータでの順 番(cordingorder)とが一致しない現象が

【0025】MPEGの二つ目の特徴は、画像の複雑さ に応じた動的な符号量割り当てをピクチャ単位で行える 点である。MPEGのデコーダは入力バッファを備え、 このデコーダバッファに予めデータを蓄積する事で、圧 縮の難しい複雑な画像に対して大量の符号量を割り当て ることが可能になっている。

【0026】DVD-RAMで使用するオーディオデー タは、データ圧縮を行うMPEGオーディオ、ドルビー ディジタル(AC-3)と非圧縮のLPCMの3種類か ら選択して使用できる。ドルビーディジタルとLPCM はビットレート固定であるが、MPEGオーディオはビ デオストリーム程大きくはないが、オーディオフレーム 単位で数種類のサイズから選択することができる。

【0027】この様なAVデータはMPEGシステムと 呼ばれる方式で一本のストリームに多重化される。図4 はMPEGシステムの構成を示す図である。41はパッ クヘッダ、42はパケットヘッダ、43はペイロードで ある。MPEGシステムはパック、パケットと呼ばれる 階層構造を持っている。パケットはパケットヘッダ42 とペイロード43とから構成される。AVデータは失々 先頭から適当なサイズ毎に分割されペイロード43に格 納される。パケットヘッダ42はペイロード43に格納

を識別するためのID(stream ID)と90k Hzの精度で表記したペイロード中に含まれているデー タのデコード時刻DTS (Decoding Time Stamp) および表示時刻PTS (Present ation Time Stamp) (オーディオデー タのようにデコードと表示が同時に行われる場合はDT Sを省略する)が記録される。パックは複数のパケット を取りまとめた単位である。DVD-RAMの場合は、 1パケット毎に1パックとして使用するため、パック 従来から行われていた空間周波数特性を用いた圧縮方式 10 は、パックヘッダ41とパケット(パケットヘッダ42 およびペイロード43) から構成される。パックヘッダ には、このパック内のデータがデコーダバッファに入力 される時刻を27MHzの精度で表記したSCR (Sy stem Clock Reference) が記録さ

> 【0028】この様なMPEGシステムストリームをD VD-RAMでは、1パックを1セクタ (= 2048 B)として記録する。

【0029】次に、上述したMPEGシステムストリー ムをデコードするデコーダについて説明する。図5はM PEGシステムデコーダのデコーダモデル (P-ST D) である。51はデコーダ内の規準時刻となるSTC (System Time Clock)、52はシス テムストリームのデコード、即ち多重化を解くデマルチ プレクサ、53はビデオデコーダの入力バッファ、54 はビデオデコーダ、55は前述した I、PピクチャとB ピクチャの間で生じるデータ順と表示順の違いを吸収す るために I、Pピクチャを一時的に格納するリオーダバ ッファ、56はリオーダバッファにある1、Pピクチャ とBピクチャの出力順を調整するスイッチ、57はオー ディオデコーダの入力バッファ、58はオーディオデコ 一ダである。

【0030】この様なMPEGシステムデコーダは、前 述したMPEGシステムストリームを次の様に処理して いく。STC51の時刻とパックヘッダに記述されてい るSCRが一致した時に、デマルチプレクサ52は当該 パックを入力する。デマルチプレクサ52は、パケット ヘッダ中のストリームIDを解読し、ペイロードのデー タを夫々のストリーム毎のデコーダバッファに転送す 40 る。また、パケットヘッダ中のPTSおよびDTSを取 り出す。ビデオデコーダ54は、STC51の時刻とD TSが一致した時刻にビデオバッファ53からピクチャ データを取り出しデコード処理を行い、I、Pピクチャ はリオーダバッファ55に格納し、Bピクチャはそのま ま表示出力する。スイッチ56は、ビデオデコーダ54 がデコードしているピクチャがI、Pピクチャの場合、 リオーダバッファ55側へ傾けてリオーダバッファ55 内の前IまたはPピクチャを出力し、Bピクチャの場 合、ビデオデコーダ54側へ傾けておく。オーディオデ してあるAVデータの情報として、格納してあるデータ 50 コーダ58は、ビデオデコーダ54同様に、STC51

の時刻とPTS (オーディオの場合DTSはない) が一 致した時刻にオーディオパッファ 5 7 から 1 オーディオ フレーム分のデータを取り出しデコードする。

【0031】次に、MPEGシステムストリームの多重 化方法について図6を用いて説明する。図6 (a) はビ デオフレーム、図6 (b) はビデオバッファ、図6

(c) はMPEGシステムストリーム、図6 (d) はオーディオデータを夫々示している。 横軸は各図に共通した時間軸を示していて、各図とも同一時間軸上に描かれている。また、ビデオバッファの状態においては、縦軸 10はバッファ占有量 (ビデオバッファのデータ 薔積量) を示し、図中の太線はバッファ占有量の時間的遷移を示している。また、太線の傾きはビデオのビットレートに相当し、一定のレートでデータがバッファに入力されていることを示している。また、一定間隔でバッファ占有量が削減されているのは、データがデュードされた事を示している。また、斜め点線と時間軸の交点はビデオフレームのビデオバッファへのデータ転送開始時刻を示している。

号量を必要とするため、画像Aのデコード時刻よりも図 中の時刻 t 1 からビデオバッファへのデータ転送を開始 しなければならない。 (データ入力開始時刻 11からデ コードまでの時間をvbv_delayと呼ぶ) その結 果、AVデータとしては網掛けされたビデオバックの位 置(時刻)で多重化される。これに対して、ビデオの様 にダイナミックな符号量制御を必要としないオーディオ データの転送はデコード時刻より特別に早める必要はな いので、デコード時刻の少し前で多重化されるのが一般 30 的である。従って、同じ時刻に再生されるビデオデータ とオーディオデータでは、ビデオデータが先行している 状態で多重化が行われる。尚、MPEGではバッファ内 にデータを蓄積できる時間が限定されていて、静止画デ ータを除く全てのデータはバッファに入力されてから 1 秒以内にバッファからデコーダへ出力されなければなら ないように規定されている。そのため、ビデオデータと オーディオデータの多重化でのずれは最大で1秒 (厳密 に言えばビデオデータのリオーダの分だけ更にずれること とがある) である。

【0033】尚、本例では、ビデオがオーディオに対して先行するとしたが、理屈の上では、オーディオがビデオに対して先行することも可能ではある。ビデオデータに圧縮率の高い簡単な画像を用意し、オーディオデータを不必要に早く転送を行った場合は、このようなデータを意図的に作ることは可能である。しかしながらMPEGの制約により先行できるのは最大でも1秒までである。

【0034】 (ディジタルスティルカメラの説明) 次に ディジタルスティルカメラについて説明する。

【0035】近年、JPEG (ISO/IEC 109 18-1)を用いたディジタルスティルカメラが普及している。ディジタルスティルカメラが普及してきた背景には、猛烈なPCの普及がある。ディジタルスティルカメラで撮影した画像は半導体メモリ、フロッピーディスク、赤外線通信などを通してPCに簡単にコピーが可能であり、PCにコピーした静止画像は、プレゼンテーションソフト、ワープロソフト、インターネットコンテンツとして使用することが可能である。

8. . .

【0036】最近になって、更に音声の取り込みが可能なディジタルスティルカメラが登場してきた。音声の録音が可能となったことで、従来のフィルム式スティルカメラに比べて更なる差別化が可能となった。

【0037】図7は、ディジタルスティルカメラで記録 されたJPEGデータとPC上のディレクトリおよびファイルの関係を示すである。

している。また、斜め点線と時間軸の交点はビデオフレ 【0038】図7で示す様に、JPEGデータは夫々1 つのファイル(拡張子" JPG")として記録される。いる。 また、ファイル数が一定数以上になると、ユーザが管理 【0032】以降、ビデオデータ中の複雑な画像Aを例 20 し難くなるため、図7の様にディレクトリ構造を持たせ、に説明する。図6 (b) で示すように画像Aは大量の符 て、100程度毎にディレクトリを分けて記録するのが 一般的である。

【0039】しかしながら、ディジタルスティルカメラで記録できる静止画の枚数は記録媒体であるフラッシュメモリやフロッピーディスクの記録容量に制限され、決して大量の静止画像が記録できるものではない。例えば、100MBのフラッシュメモリに50KBの静止画を記録していけば、約2000枚の静止画像しか一度に記録できない計算になる。

【0040】(ディジタルVTRの説明)次にディジタルVTR、特に最近普及が著しいDVCについて説明する。

【0041】DVCの登場は、従来のVTRには無かった新しい機能を実現可能にした。その中の一つが動画と静止画の混在した記録である。

【0042】図8はDVCで動画と静止画を記録した様子を示す図である。

【0043】図8に示す様に、DVCでは、テープ上の 記録順に動画と静止画の混在が可能であり、動画と静止 画を交互に記録したり、アルバムの様に連続した静止画 を記録することが可能である。

【0044】しかしながら、DVCはテープメディアであるため、ランダムアクセス性能が乏しく、また、コンピュータの様な管理情報を持てないため、任意の静止画を自由に再生することが容易ではない欠点を有している。

【0045】DVD-RAMの登場は、ディジタルスティルカメラで制限された記録枚数の問題や、DVCにおけるランダムアクセス性能の問題を解決して、数万枚の静止画を自由に扱える新しい民生用AV機器の可能性を

意味している。

[0046]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記従来技術 において説明した次世代AV記録メディアとして期待さ れるDVD=RAMの性能を最大限に引き出す上で支腕 となる以下の課題を解決し、書き換え可能な大容量光デ イスクDVD-RAMの最大己つ本命の用途であるDV Dンコーダを実現するものである。

【0047】DVDショーダで大量の静止画データを接 ら場合の最大の課題は、管理情報が膨大になることであ「10」を特徴とする発ディスタとしている

【0048】図9を用いて、静止面データの管理情報に ついて説明する。

【0049】ディスク上に記録した静止画データに対し て、自由なアクセスを行うためには、当然のこととして アクセス先のアドレスやアクセスするテータのサイズな どの情報が必要になる

【0050】更に、ディジタルスティルカメラの様に、 音声データを付けた場合、アドンス、サイズの他に、音 市データの再生時間までもが必要になってくる。更に、 20 · アフレコを実現する場合はアフレコ用の音声データ管理 情報が必要になってくる。

【0051】4、7GBのデータ領域に対して、セクタ 単位(1セクタ=2048B)のアクセスを行うために は、アドレスとして4B、データサイズとして静止画用 に1B、音声用に2Bが必要であり、また、音声データ の場合は更に再生時間として2Bが必要になる。また、 音声のアプレコを実現する場合は、音声用の管理情報が 2倍必要になり、トータルで21Bの管理情報領域が必

【0052】仮に、65000枚の静止画像を記録した 場合、1枚の静止画毎に21Bの管理情報を使用する

65000枚 x 21B = 1365000B となり、トータルで約1、4MBの管理情報が必要とな

【0053】1. 4MBのデータ量は、DVDの記録容 量から比べればわずかではあるが、ランダムアクセスを 考えると、システム制御部(PCでいうCPU)が持つ。 メモリ上に常に持っておくべきデータである。近年、メー40 - 1 e) に追加記録することを特徴とする光ディスクレコ モリの価格が大幅に下がっているとは言え、民生用AV 機器としてメガバイト単位のメモリを搭載することは困 難であるし、非常時を想定したメモリのバッテリーバッ "アップを考えるとメガバイトの管理情報を取り扱う事 は民生用AV機器として非現実的である。

[0054]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、請求項1に係る発明は、少なくとも静止面データが 記録された光ディスクであって、複数枚の静止両データ を…つの静止画集として管理する静止画集管理情報 (V 50 へのポインタ情報 (Ptr_to_Audiol) を当

OBSI) と、前記静止画集管理情報(VOBSI)で 管理される静止画枚数に比例する可変長サイズの静止画 管理情報テーブル(Video_Table)を有する ことを特徴とする光ディスクとしている。

【0055】請求項2に係る発明は、請求項1記載の光 ディスクであって、前記辞止画に同期して再生される音 声が記録されている場合、前記静止画集内の静止画に同 期再生される音声数に比例する可変長サイズの音声管理 情報テーブル(Audio_Table)を有すること

【0056】請求項3に係る発明は、請求項1ないし2 記載の光ディスクであって、前記静止画管理情報テーブ ル (Video_Table) は、静止画管理情報 (V ideの4)を有し、前記静止画管理情報(Video 1) には、静止画データサイズと、当該静止画と同期再 生される音声管理情報 (Andiol) へのホインタ情 報(P t r__ t o__A u d i o l)を有することを特徴 とする光ティスクとしている

【0057】請求項4に係る発明は、請求項1たいに3 記載の光ディスクであって、前記音声管理情報デーブル (Audio_Table) は、音声管理情報 (Aud iol)を有し、前記音声管理情報(Audiol)に は、音声データのアドレスと、音声データサイズと、音 声再生時間と、アプレコ使用時に他の音声管理情報 (A udio1) へのリンクを張るポインタ情報 (Pir_ 10_AudioI)を有することを特徴とする光ディ スクとしている。

【0058】請求項5に係る発明は、請求項1ないし4 記載の光ディスクであって、前記静止画集内の静止画毎 30 に、再生時の表示の有無を示す再生識別フラグ (Pla yback_permission)を前記静止画管理 情報(Videol)に有することを特徴とする光ディ スクとしている。

【0059】請求項6に係る発閉は、請求項1ないし5 記載の光ディスクに少なくとも静止画データを記録する 光ディスクンコーダであって、静止画記録時に前記静止 両を管理する静止画管理情報 (Videol) を作成 し、前記静止画集内の静止画枚数に比例する可変長サイ ズの前記静心画管理情報デーブル(Video_Tab ーダとしている.

【0060】請求項7に係る発明は、請求項6記載の光 ディスクレコーダであって、前記静止画に同期再生され る音声を録音した時に、前記音声データを管理する音声 . 管理情報(Audiol)を作成し、前記静止画集内の 静止國に同期再生される音声数に比例する可変長サイズ の前記音声管理情報テーブル(Audio_Tabl e) に追加記録し、前記静止画を管理する静止画管理情 報(Videol)内の音声管理情報(Audiol)

該音声管理情報 (Audiol) として記録することを 特徴とする光ディスクレコーダとしている。

【0061】請求項8に係る発明は、請求項6ないし7 記載の光ディスクレコーダであって、同期再生される音 声を有する静止画に対してアフターレコーディングを行 った時に、録音した音声用の音声管理情報(Audio I)を作成し、前記音声管理情報テーブル(Audio Table)に追加記録し、前記オリジナル音声用の 音声管理情報 (AudioI) 内の他の音声管理情報 (AudioI) へのポインタ情報 (Ptr_to_A 10 udioI)に当該音声管理情報 (AudioI)を指 し示すように記録することを特徴とする光ディスクレコ ーダとしている。

【0062】請求項9に係る発明は、請求項6ないし8 記載の光ディスクレコーダであって、前記静止画集内 で、再生を行わない静止画に対して再生識別フラグ (P layback_Permission)を不可に設定 することを特徴とする光ディスクレコーダとしている。 【0063】請求項10に係る発明は、請求項1ないし って、前記静止画集管理情報(VOBSI)内の静止画。 管理情報テーブル(Video_Table)の順に静 止画再生を行い、静止画再生時に、前記静止画管理情報 ··(V:i deo·I):内の音声管理情報(AudīoI) のポインタ情報 (Ptr_to_Audiol) に有効 値が記述されている場合は、当該音声管理情報(Aud ioI)を検索し、更に他の音声管理情報 (Auido 1) へのリンクが張られている限り、新たな音声管理情 報(Audiol)を検索して、前記静止画に同期再生 する音声を決定し、静止画および音声の再生を行うこと 30 を特徴とする光ディスクプレーヤとしている。

【0064】請求項11に係る発明は、請求項10記載 の光ディスクプレーヤであって、再生する静止画を管理 する静止画管理情報(Videol)内の再生識別フラ グ (Playback_Permission) を検索 し、再生不可状態の場合は、前記静止画の再生を行わな いことを特徴とする光ディスクプレーヤとしている。 [0065]

【発明の実施の形態】本発明の1実施例であるDVDレ コーダとDVD-RAMを用いて本発明の詳細を説明す 40

【0066】 (DVD-RAM上の論理構成) まずD VD-RAM上の論理構成について図10を用いて説明 する。図10(a)は、ファイルシステムを通して見え るディスク上のデータ構成、図10 (b) は、ディスク 上の物理セクタアドレスを示している。 物理セクタア ドレスの先頭部分にはリードイン領域がありサーボを安 定させるために必要な規準信号や他のメディアとの識別 信号などが記録されている。リードイン領域に続いてデ -夕領域が存在する。この部分に論理的に有効なデータ 50 が記録される。最後にリードアウト領域がありリードイ ン領域と同様な規準信号などが記録される。

....12

【0067】データ領域の先頭にはポリューム情報と呼 ばれるファイルシステム用の管理情報が記録される。フ ァイルシステムについては本特許の内容と直接関係がな いので省略する。

【0068】ファイルシステムを通すことで、図10 (a) に示す様にディスク内のデータがディレクトリや ファイルとして扱うことが可能になる。

【0069】DVDレコーダが扱う全てのデータは、図 10(a)に示す様にROOTディレクトリ直下のVI DEO_RTディレクトリ下に置かれる。

【0070】DVDレコーダが扱うファイルは大きく2 種類に区別され、1つの管理情報ファイルと複数 (少な くとも1つ) のAVファイルである。

【0071】 (管理情報ファイル) 次に、図11 (a) を用いて管理情報ファイルの中身について説明する。こ こでは、主に動画用の管理情報に関して説明する。

【0072】管理情報ファイル内には、大きく分けてV 5記載の光ディスクを再生する光ディスクプレーヤであ-20-OB I-(VOB情報)-テーブルとPGC I-(PGC情-報)テーブルに区分けされる。VOBとはMPEGのブ ログラムストリームであり、PGCはVOB内の任意の 部分区間(または全区間)を一つの論理再生単位とする Cellの再生順序を定義するものである。言い換えれ ば、VOBはMPEGとして意味を持つ一つの単位であ り、PGCはプレーヤが再生を行う一つの単位である。 【0073】 VOB I テーブルは、中に VOB I 数 (N umber_of_VOBIs)と各VOBIが記録さ れ、VOBIは対応するAVファイル名(AV_Fil e_Name)、ディスク内でのVOB識別子 (VOB <u>・</u>ID)、AVファイル内でのスタートアドレス (VO B_Start_Address)、AVファイル内で の終了アドレス (VOB_End_Address) 、 VOBの再生時間長(VOB__Playback<u>-</u>_Ti me)、ストリームの属性情報 (VOB_Attrib u t e)から構成される。

> 【0074】PGCIテーブルは、中にPGCI数 (N umber_of_PGCIs)と各PGCIが記録さ れ、PGCIはPGC内のCellI (Cell情報) 数 (Number_of_CellIs) と各Cell Iから構成され、CellIは対応するVOB_ID、 VOB内での再生開始時刻(Cell_Start_T ime)、VOB内での再生時間 (Cell_Play back_Time)、VOB内での再生開始アドレス (Cell_Start_Address)、VOB内 での再生終了アドレス(Cell_End_Addre s s) から構成される。

【0075】 (AVファイル) 次に、図11 (b) を用 いてAVファイルについて説明する。

【0076】AVファイルは複数(少なくとも一つ)の

udioIs)が格納され、音声管理情報(Audio I) は、音声データのアドレス情報 (Address) 4Bと、音声データのサイズ情報 (Size) 2Bと、 音声の再生時間情報(Playback_Time)2 Bと、アフレコを行った場合の、アフレコ音声の情報と

14

e) 内のアフレコ音声を格納した音声管理情報(Aud i o I) へのポインタ情報 (Ptr_to_Audio I) 1Bを有している。

して、音声管理情報テーブル(Audio_Tabl

【0083】また、再生シーケンスを定義するPGCI テーブルでは、Celllレベルで動画とは異なる情報 を有する。静止画集用Celllは、対応するVOBS の識別子 (VOBS_ID) と、VOBS内での開始V OB番号 (Cell_Start_Video) と、V OBS内での終了VOB番号(Cell_End_Vi deo)から構成される。

【0084】この構成によって、静止画集用Cell は、VOBS内での任意区間(任意の静止画から任意の 静止画まで)の再生指定が可能となる。

ンクについて説明する。-

【0086】静止画管理情報 (VideoI) は、オー ディオテーブル (Audio_Table) 内の音声管 理情報(AudioI)へのポインタ情報(Ptr_t o_AudioI)を持ち、このフィールドが無効値 (=0) を有する場合は、静止画管理情報 (Video 1) が管理する静止画は同期して再生される音声が存在 しない事を示している(Video#3およびVide o # 4) 。逆に、ポインタ情報 (P t r _ t o _ A u d iol)が有効値を有する場合は、同期して再生される 音声が存在する事を示している(Video#1および Video#2).

【0087】また、アフレコにより新たな音声データが 記録された場合は、音声管理情報(AudioI)内の 他の音声管理情報(AudioI)へのポインタ情報 (Ptr_to_AudioI) を持つ。アフレコの有 無は、前述した静止画管理情報(Videol)内のポ インタ情報(Ptr_to_Audiol)と同じよう に音声管理情報 (AudioI) 内のポインタ情報 (P able) には、静止画1枚毎の静止画管理情報 (Vi 40 tr_to_AudioI) が有効値を持つ場合はアフ レコ音声が存在する事を示している (Audio#1~ >Audio#3).

> 【0088】次に、静止画管理情報 (Videol) お よび音声管理情報(AudioI)とAVファイル内の 実データ(AVデータ)との関係について説明する。

【0089】静止画管理情報テーブル (Video_T able) 内の静止画管理情報 (Videol) の順番 は、AVファイル内での静止画データの記録順に一致し ている。また、音声管理情報テーブル(Audio_T iol)と、音声管理情報数(Number_of_A 50 able)内の音声管理情報(Audiol)の順番

VOBから構成され、AVファイル内でVOBは連続的 に記録されている。AVファイル内のVOBは前述した 管理情報ファイルのVOB情報で管理されている。プレ ーヤは、最初に管理情報ファイルにアクセスし、VOB の開始アドレスおよび終了アドレスを読み出すことで、 VOBへのアクセスが可能になる。また、VOB内は論 理的な再生単位としてCel!が定義される。Cel! はVOBの部分再生区間(または全区間)であり、ユー ザが自由に設定が可能である。このCellによって、 実際のAVデータの操作を行う事無しに簡易な編集を行 10 う事が可能である。VOBと同様にCellへのアクセ ス情報は、管理情報ファイル内のCell情報内で管理 されている。プレーヤは、最初に管理情報ファイルにア クセスし、Cellの開始アドレスおよび終了アドレス を読み出すことで、Cellへのアクセスが可能にな

【0077】Cellのアドレス情報はVOBを規準と し、VOBのアドレス情報はAVファイルを規準とする ため、実際には、Cellのアドレス情報にVOBのア ドレス情報を加算しAVファイル内でのアドレス情報を 20 【0085】 次に、図1-3を用いて、静止画と音声のリ 計算して、プレーヤはAVファイルにアクセスを行う。

【0078】 (静止画データ用管理情報) 次に、図12 を用いて静止画データの管理情報について説明する。

【0079】静止画用管理情報は、VOBIテーブル内 にVOBIに代わってVOBSI (VOBS情報) が格 納される。VOBSは、静止画1枚と静止画に同期する 音声がある場合は音声を含めてVOBとした複数のVO Bの集合体である。

【0080】VOBSIには、対応するAVファイル名 (AV_File_Name)、ディスク内でのVOB 30 S識別子 (VOBS_ID)、AVファイル内でのスタ ートアドレス (VOBS_Start_Addres s)、AVファイル内での終了アドレス (VOBS_E nd_Address)、VOBS内の静止画データ用 の管理情報を格納した静止画管理情報テーブル(Vid e o_Table)、VOBS内のオーディオデータ用 の管理情報を格納した音声管理情報テーブル (Audi o_Table) から構成される。

【0081】静止画管理情報テーブル (Video_T deoI)と、静止画管理情報数(Number_of __VideoIs)が格納され、静止画管理情報(Vi deoI)は、静止画データのサイズ情報(Size) 1 B と、静止画と同時再生される音声の情報として、音 声管理情報テーブル(Audio_Table)内の音 声管理情報へのポインタ情報(Ptr_to_Audi o I) 1 Bを有している。

【0082】音声管理情報テーブル (Audio_Ta ble)には、各音声データ毎の音声管理情報 (Aud

も、AVファイル内での音声データの記録順に一致して いる。

【0090】従って、例えば音声データの全く無い静止 両データだけから構成されるVOBSの場合、VOBS 先頭から静止画管理情報 (Videol) 内に記録され ている静止画データサイズ(Size)を加算していく ことで、各静止画のAVファイル内でのアドレスが計算 できる。

【0091】静止画間に音声データが挟まれている場合 た後のアドレスを音声管理情報 (Audiol) のアド レスと比較して、同一値である場合は、当該アドレスに は音声データが記録されていることを示していて、当該 音声データのデータサイズだけアドレスに加算する。こ の計算を繰り返し行うことにより、VOBS内の全静止 画データに対してアクセスすることが可能である。

【0092】次に、図14のフローチャートを用いて静 止画および音声へのアクセス方法について具体的に説明 する。

管理情報テーブル(Video_Table)内のエン トリ番号を示す変数iおよび音声管理情報テーブル (A udio_Table)内のエントリ番号を示す変数j を初期化する。

[0094]

Add = VOB_Start_Address j = 1

(step1)変数jと音声管理情報数 (Number _of_Audiols) を比較して

j <= Number_of_Audiols を満たす場合は音声データとのアドレス比較を行う s t ep3へ進み、その他の場合はstep5へ進む。

【0095】 (step2) カレントアドレスAddと オーディオ管理情報#jのアドレス情報を比較して

Add == Audio[j]. Address 上式が成り立つ場合、カレントアドレスAddは音声管 理情報#j(Audio#j)が管理する音声データの 先頭アドレスであることを示しているので、カレントア い場合は、step5へ進む。

【0096】(step3)カレントアドレスAddに 音声管理情報#j(AudioI#j)の音声データサ イズの加算、変数jのインクリメントを行い、step 2へ戻る。

[0097]

Tavania il recovere della dice di dicercia come

Add += Audio[j]. Sizej ++

(step4) step2またはstep3で条件式を 満たさない場合、カレントアドレスAddは静止画デー 50 B

タアドレスを示すことを意味しているので、当該静止画 のアドレスが決定される。

【0098】 (step5) 次に、音声管理情報 (Au d i o l) へのポインタの有無を調べ、存在する場合 は、当該静止両と同期再生される音声の検索を行うst ep7へ進み、存在しない場合は、再生を行うstep 10へ進む。

【0099】 (step6) 当該静止画と同期再生され る音声をPtr_to_Audiolに仮り決めする。 (音声 1 および音声 2)、静止画データサイズを加算し 10 【0 1 0 0】(step 7) Ptr_to_Audio I が示す音声管理情報 (Audiol) が更に他の音声 管理情報(Audiol)へのリンクが張られていない かを検索し、他の音声管理情報(Audiol)へのリ ンクが張られている場合は、再度 s t e p 7 へ戻る。

【0101】 (step8) step8において、音声 管理情報(Audiol)への更なるリンクが張られて いないことが確認できた時点で、当該静止画と同期再生 される音声が決定される。

【0102】 (step9) step5で決定した静止 【0093】最初に、カレントアドレスAdd、静止画 20 画データとstep9で決定した音声データ(存在する 場合のみ) を再生する。

【0103】 (step10) 変数 i をインクリメント

[0104]i++

(step11)変数iを静止画管理情報数 (Numb er_of_Videols) を比較して、

i <= Number_of_VideoIs 上式を満たす場合は、静止画集 (VOBS) 内に更に再 生する静止画データが存在することを示しているので、 30 step2へ戻り、上式を満たさない場合は、静止画集 の再生を終了する。

[0105] (step12)

(VOBS] データサイズ) 次に、本実施例における静 止画集用管理情報サイズについて説明する。

【0106】図12で説明したように、静止画1枚に対 する管理情報は、静止画データサイズと音声へのポイン タ情報の2Bであるので、仮に65000枚の静止画を 撮影したとしても、

 $65000 \times 2B = 130000B$ ドレスを加算する s t e p 4 へ進む。上式が成り立たな 40 約130KBの容量に収まる。このサイズは、従来例で 示した1. 4MBと比較して、わずか10%程度であ

> 【0107】また、音声データを同時に記録した場合を 考えると、65000枚の静止画全てに音声データを付 けることは、大容量記録メディアであるDVD-RAM であっても容量的に非現実的である。

【0108】静止画1枚のサイズを50KBと仮定する

4. $7GB - 65000 \times 50KB = 1.45G$

であり、各音声データを192kbps、10秒と仮定 すると、

1. $45GB / 192kbps \times 10sec = 6$

約6000本までした管声データが録音できないことが わかり、音声データ用管理情報は失々9B必要であるか

 $6000 \times 9B = 54000B$

となりトータルで184KB、従来例の約13%で足り **売事がわかる**

【0109】なお、図12万宝図14を用いて説明した 管理方法の変形例として、静止画1枚毎の静止画管理情 報 (Videol) の中に、図12に示した静止画デー タのサイズ情報 (Size) 1Bと音声管理情報へのポ インタ情報 (Ptr_to_Audio1) 1Bに加 え、静止画データのアドンス情報(Addross)4 Bを持っても良い。これにより、上述した方法とりも静 止画 1 枚あたりの管理情報のデータサイズは 6 B に増え るが、静止画データへのアクセスが容易になる。 このと き、静止画と同期して再生する音声が無い場合には、図 20 9に示した従来例の管理情報のデータサイズ (静止画1 枚あたり21B) に比べて、約29%程度 != 6 //2/ 1) に小さくできる。

【0110】 (DVDレニーダのブロック図) 図15は DVDシコーダのブロック図である。

【0111】図中、1501はユーザへの表示およびユ ーザからの要求を受け付けるユーザインターフェース 節、1502は全体の管理および制御を司るシステム制 御部、1508にカメラおよびマイクから構設される人 ーダおよびシステムエンコーダから構成されるエンコー ダ部、1505はモニタおよびスピーカから構成される 出力部、1506はシステムデコーダ、オーディオデコ ーダおよびビデオデコーダから構成されるデコーダ部、 1507はトラックバッファ、1508はドライブであ る.

【0112】まず、図15を用いてDVDショーダにお ける記録動作について説明する。

【0113】ユーザインターフェース部1501が最初 にユーザからの要求を受ける ユーデインターフェース 40 部1501はユーザからの要求をシステム制御部150 2に伝え、システム制御部1502はユーザからの要求 を解釈および各モジュールへ処理要求を行う。ユーザか らの要求が静止画像の撮影および録音であった場合、シ ステム制御部1502は、エンコーダ部1504にビデ オフレーム I 枚のエンコードと音声のエンコードを要求 する.

【0114】エンコーダ部1504は入力部1503か ら送られるビデオフレームを 1 枚だけをビデオエンコー 507に送る。

【0115】次にエンコーダ部1504はシステム制御 部1502に静止画像データの作成が終了したことを伝 え、システム制御部1502はドライブ1508を通し てトラックバッファ1507に格納されている静止画像 データをDVD-RAMディスクに記録する。

18

【0116】エンコーダ部1504はビデオのエンコー 主終了後、直ちに入力部1503から送られる音声デー タのオーディオエンコードを開始し、生成したオーディ 10 オデータをトラップパッファ1507に順次転送する 【0117】また。エンコーダ部1504はオーディオ エンコードを開始したことをシステム制御部1502に 伝え、システム訳御部1502はドライブ1508を通 してトラックバッファ1507に格納されているオーデ ィオデータを逐次DVD-RAMディスクに記録する。

【0118】ユーザからカストップ要求は、ユーザイン ターフェース部1501を通してシステム制御部150 2に伝えられ、システム制御部1502はエンコーダ部 1504に録音停止命令を送り、エンコーダ部1504 はその直後のオーディオフレームまでのエンコードでエ シコードを終了し、全てのオーディオデータをトラック バッファ1507に転送後、システム制御部1502に 対してエンコード処理終了を伝える。システム制御部 1 502は、ドライブ1508を通してトラックバッファ 1507に格納されている残り全てのオーディオデータ をDVD-RAMディスクに記録する。

【0119】以上の動作終了後、システム制御部150 2は前述したVOBS TおよびCell Tを作成してド ライブ 1 5 0 8 を通してDVD=RAMディスクに記録 力部、1504はビデオエンコーダ、オーディオエンコ 30 をする。この時、重要なのは、静止画管理情報 (Vid e o l) 中の音声管理情報(A u d i o l) へのリンク 情報 (Ptr_to Audiol) を同時に録音した 音声データの音声管理情報(Audiol)を指すよう に生成することである。

> 【0120】上述した、静止面および音声の記録を連続 してユーザが行うことで、1つのVOBSが形成され る。VOBSはデータ構造上の一単位であると同時に、 ユーザが一度に続けて撮影した静止海のかたまりでもあ

【0121】次に、図15を用いてDVDシェーダにお ける再生動作について説明する。

【0122】コーザインターフェース部1501が最初 にユーザからの要求を受ける。ユーザインターフェース 第1501はユーザからの要求をシステム制御部150 2に伝え、システム制御第1502はユーザからの要求 の解釈および各モジュールへの処理要求を行う。ユーザ からの要求が静止画集(VOBS)を指すPGCの再生 であった場合、システム制御部1502は、ドライブ1 508を通してPGC情報 (PGCI) を読み出し、銃 ドおよびシステムエンコードして、トラックバッファ 1 50 み出したPGCIのCell情報 (Celll) に記述

【0123】次に、システム制第部1502は、図14 で説明したフローチャートに従い、再生する静止画デー タカアドレスおよび河朔再生される青庫データカ有無お よび当該管理サータの決定を行う。

【0124】決に、システム制御部1502は静圧重デ ータ、音曲ボータ。存在する場合: の間でDVD-RA Mディスグに心の翻除出しおとびトラックバーファイラ 0.7~小格納をトライヤ1508に要求する。

【0125】状に、システム勘御部1502はデュータ 部1506に対してデコート要求を出し、デコータ部) 5.0.6 はトラック ベッファ 1.5.0 7 まず A Vカータを約 今出しデコート処理を行う。デュードされてデータは、 出力部1508を通してモニターの 表示およびスピーカ こらの面力が行われる

【0126】たお、な真胞的では、DVD-RAMを開 に範囲をしたが、他のメディアにおいても関議が事が言 え、本を明はDVD。RAMや光ティスクにある新観と れるものではない

【ロ127】また、双実蛇色では、静止画像ゲータ用V OBおよびマーディナチーク用VOBを他のVOBと分 けてAVできずいに記録したが、他のVOBと同一AV ファイル内に記録してもよいし、本発明はAVファイル の構成に制限を受けるものではない。

【0128】また、本実施例では、音声管理情報デーサ ル「Audio_Table: 内における資本管理情報 (Aulido I) 小順番をAVファイル的におけるデー 产記録順に等しいとしたが、本質的には限定されるもの ではない。ただし、音声管理情報(Audiol)のエー30 【0134】また、病距音声管理情報ゲーブルーAud ントリ順とAVファイル内の記録順が一致しない場合 は、静比画アドレス検出時の音声管理情報(Audio 1) の検索対象が一つに限定できなくなり、全音事管理 情報(Audiol)の検索が必要になる。

【0 1 2 9】また、4実施制では、VOBS 1 で管理さ れる全静出側および全音声ゲータは、AVファイル内力 VOBS_Start_Addressf-SVOBS End_Address内に固まって記録されるとした び、音声データ特に、アフシコした結果を記録した音声 BSの管理する距錄領域(VOBS _Start_Ad dress=OVOBS End_Address= で、に含まれない張り、AVファイル内のどの位置に記 録されていても問題は生じない。

【0130】また、図16に示す様に静止画管理情報 (VideoI) 中に静止画データの再生時の有効火無 物を示す再生識別フラグ (Playback_Perm ission)を1ビット設けることで、再生時に割生 を行わない、即ちスキップする静止面を指定することが 可能になり、大量に撮影した静止画の中から好きな静止。50 開図

運だけの再生を行うことが容易に可能になる。

【0131】また、図12において、金裕を見てアドレ スを4 Bで表したが、4、7 G B のディスタに対してセ グタ・2048日 数は最大2,464,153値 (= 4. 7・1024・1024・1024 2048 マ 声り、少なくとも22といりあれば中にスク内力士以て 人ででダアトレスを表すことができるため、アドレスを 3Bで表して手 U.V.

[0:32]

19 【発明と時間】な発明では、少なくとも静止期を一々が 記録された光ティスタであって、複数枚の静止無奈二々 を一つの静い画集として管理する静止画集管理情報。V OBS1 と、朝記静止画集管理情報(VOBS1)で 管理される難比両枚数に比例する可変技サイズの静止両 管理情報を一つす。Video、Table を有して いて、また、前記静止画に同期して再生される音がい記 録されている場合。前起静止画葉内の静止画に時期再生 きれる資本数に定例する可差長サイスル資本管理情報や ーフル(Audio Table を存む、輸記静止庫 20 管理情報ゲーブル・Video_Tableでは、静止 興管理情報 - Viden1・を有し、前記静止風管理情 級 - V 子 d e も 1 * には、静止前ゲークサイズと、当該 静上測と同期再生される音中管理情報(Andio)) · - わポインタ情報 : P t r _ t o _ A u d i o I)を有

【0133】この結果、静止変わてび音声の管理情報が 最近限必要なゲータディズに定電ができ、従来の構設に 22个で1割強に抑えることが可能となる効果が得られ Z.,

io_Table:は、音叫管理情報 (Audiol; を有し、前記音声管理情報(Audiol)には、音声 データのアドンスと、資庫データサイズと、資庫再生時 聞き、アプシロ使用時に他の音声管理情報(Andio 1^+ ヘルリングを摂るボインタ情報:P も r \underline{r} t o \underline{r} Audiol を有することで、オリジナルの青春管理情 報を失うことなく、容易にアプレニを行うことが可能と なる効果が得られる

【0135】また、前記静止画集内の静止画無に、野生 データは、この制限に限定される必要はなく、他の ${
m VO}$ 40 時の表示の有無を示す割金織的フラグ (${
m Playbac}$ k_permission: を前距静生画管理情報・V ideのI・に有することで、不必要な静止測をスキッ プレで再生することが容易に設定可能となる効果が得ら

【図面の頭型な説明】

【図1】DVDンコーダルドライブ装置ブロック図。

【図2】(a) デノスク上のアドレス空間を示す図。

(b) トラックバッファ内データ蓄積量を示す図。

【図3】MPEGビデオストリームにおけるピクチャ相

【図4】MPEGシステムストリームの構成図。

【図5】MPEGシステムデコーダ (P-STD) の構 成図。.

【図6】(a) ビデオデータを示す図。

- (b) ビデオバッファを示す図。...
- (c) MPEGシステムストリームを示す図。
- (d) オーディオデータを示す図。

【図7】ディジタルスティルカメラにおける静止画管理 方法を示す図。

記録状態を示す図。

【図9】静止画用管理情報の構成を示す図。

【図10】(a) ディレクトリ構造を示す図。

(b) ディスク上の物理配置を示す図。

【図11】(a) 管理情報データを示す図。

(b) ストリームデータを示す図.

【図12】静止画集用管理情報の構成を示す図。

【図13】 静止画と音声のリンク関係を示す図。

【図14】静止画データのアドレスおよび音声データの 有無を求めるフローを示す図。

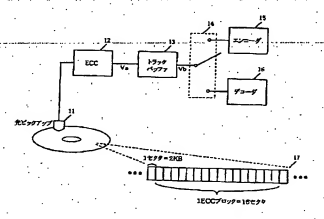
【図15】DVDレコーダの構成図。

【図16】静止画有効フラグを示す図。

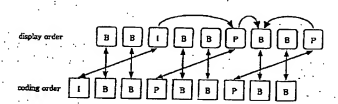
. 【符号の説明】

11光ピックアップ、12ECC処理部、13トラック 「バッファ、14スイッチ、15エンコーダ部、16デコ 一ダ部、41パックヘッダ、42パケットヘッダ、43 【図8】ディジタルVTRにおける動画および静止画の 10 ペイロード、51STC、52デマルチプレクサ、53 ビデオバッファ、54ビデオデコーダ、55リオーダバ ッファ、56スイッチ、57オーディオパッファ、58 オーディオデコーダ、1501ユーザインターフェース 部、1502システム制御部、1503入力部、150 4エンコーダ部、1505出力部、1506デコーダ 部、1507トラックパッファ、1508ドライブ。

【図1】.



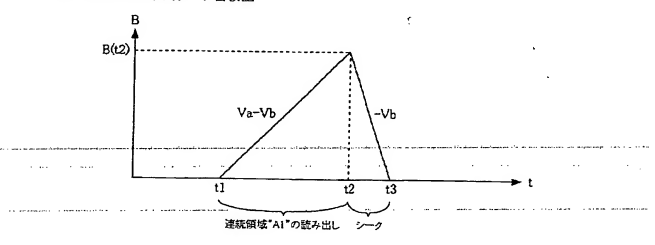
[図3]



[図2]

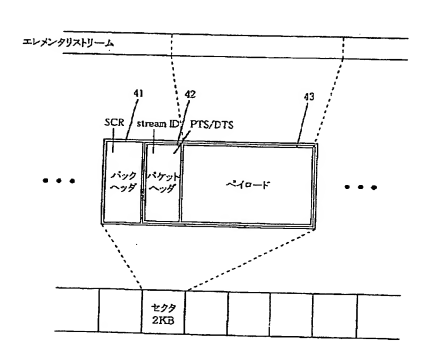


(b) トラックバッファ内データ蓄積量

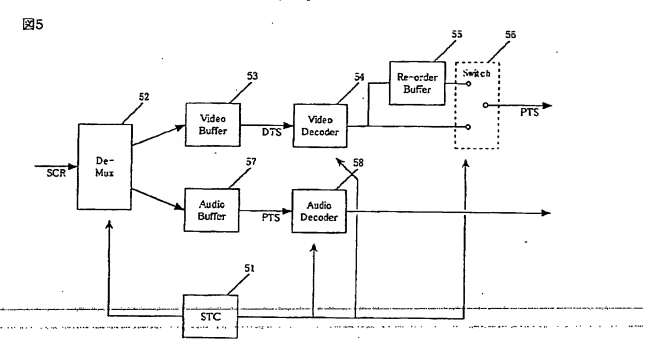


【図4】

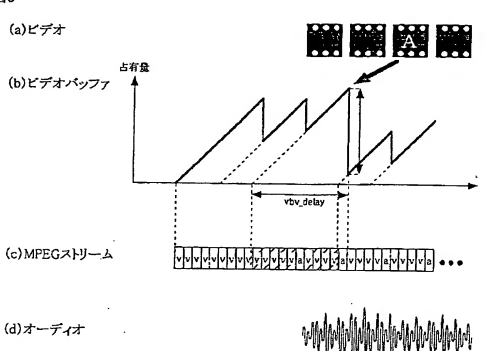
図4.



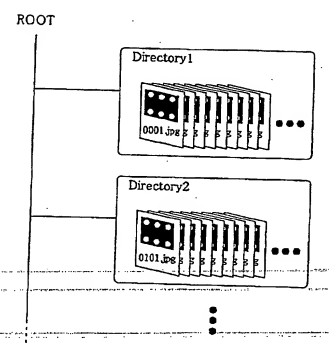
【図5】



【図6】

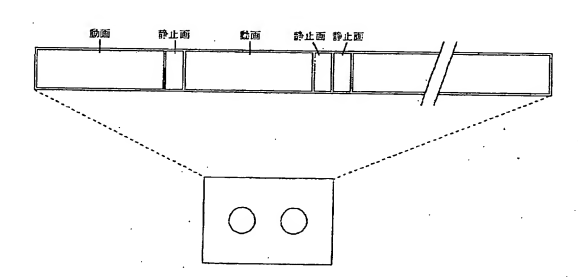


【図7】

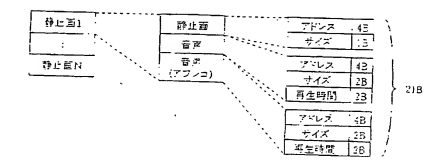


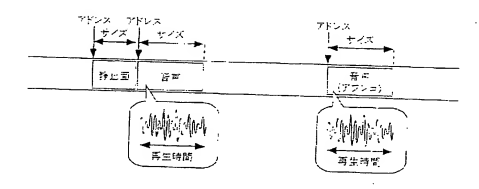
【図8】

⊠8



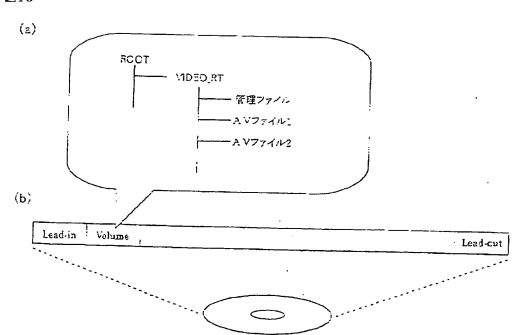
⊠Э





[[410]

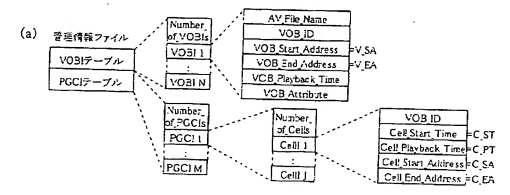
図10

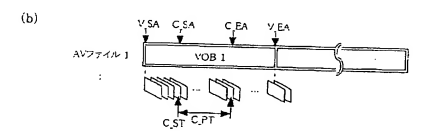


(図11)

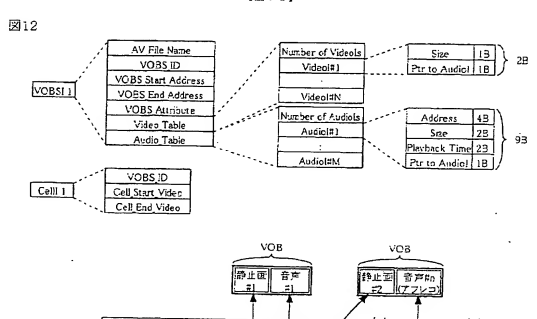
図11

A Vファイル1





[図12]



静止匿

動画

VOB

舒止画

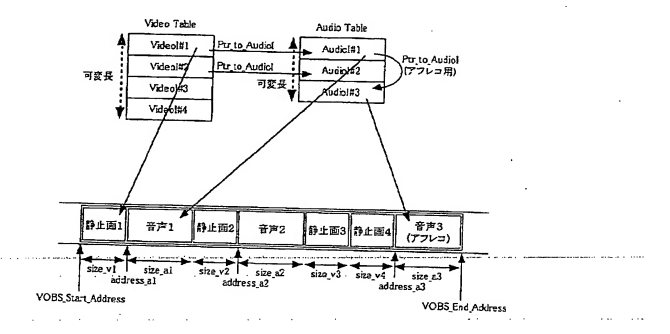
VCBS

音声和

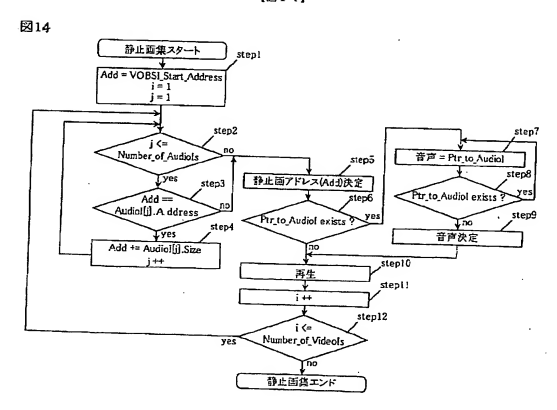
ケフレコ

【図13】

図13

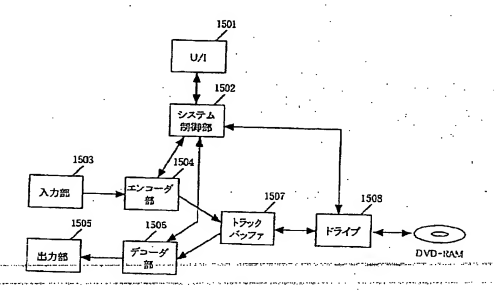


【図14】

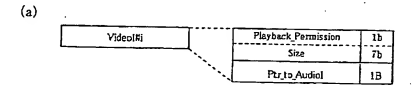


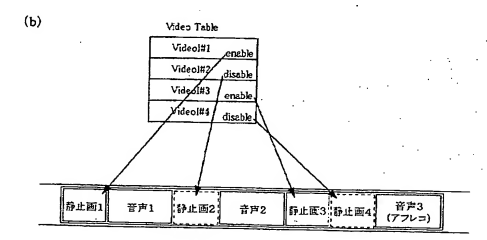
【図15】

図15



【図16】





フロントページの続き

(51) Int. Cl.

識別記号

FI

テマコード (参考)

H 0 4 N 5/91

R

5/9

Н

(72) 発明者 岡田 智之

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

Fターム(参考) 5C053 FA07 FA08 FA10 FA14 FA24

FA25 GB01 GB06 GB08 GB10

GB11 GB15 GB36 GB37 HA22

JA21 JA23 KA01 KA05 KA24

LA01

5D110 AA14 AA27 AA29 BB01 BB06

CA06 CA07 CA16 CC01 CD05

CD14 CJ01 CJ11 DA01 DA04

DA11 DA15 DE01

株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 伊達 哲

(72)発明者 伊藤 保 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所マルチメディアシステム

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地

開発本部内

(72)発明者 村瀬 燕

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
 □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 □ FADED TEXT OR DRAWING
 □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
 □ SKEWED/SLANTED IMAGES
 □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
 □ GRAY SCALE DOCUMENTS
 □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
 □ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.